

## SURAT TUGAS

No.: 282/PMA-WADIR-I/ST/MENGAJAR/V/2023

Direktur Politeknik Astra

Memperhatikan:

1. Statuta Politeknik Astra
2. Kalender Akademik Tahun Akademik 2022/2023

Menimbang:

Perlunya mengeluarkan Surat Penugasan untuk Tenaga Pengajar di lingkungan Politeknik Astra.

**Memutuskan** : **Menugaskan**  
**Kepada** : **Nensi Yuselin**

untuk mengajar mata kuliah:

**Mata Kuliah** : **Perancangan Tata Letak Fasilitas**  
**Program Studi** : **Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**  
**Semester** : **4**  
**SKS Mata Kuliah** : **2 SKS**  
**Bobot SKS Dosen** : **1 SKS**  
**Kelas Paralel** : **8**  
**Beban SKS Dosen** : **5 SKS**

Demikianlah Surat Penugasan ini dibuat untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan apabila dikemudian hari terdapat perubahan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 9 Mei 2023

Wakil Direktur I,

  


**Dr. Tonny Pongoh, S.H., LL.M.**

## BERITA ACARA PERKULIAHAN

### Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semeter / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM409 / Perancangan Tata Letak Fasilitas

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223022B

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Nensi Yuselin  
2. Rifdah Zahabiyah  
3. Faratiti Dewi Audensi

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
1	D	Senin, 6 Maret 2023, 07:30 - 16:30	1. Gambaran Umum Perancangan Tata Letak Fasilitas dan manfaatnya 2. Tahapan Perancangan Tata Letak Fasilitas 3. Alasan mengapa Perancangan Tata Letak Fasilitas di butuhkan dalam membuat pabrik 4. Peta Rakitan, Operation Process Chart	Senin, 6 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Kontrak Perkuliahan Pre Test Peta Rakitan OPC	Terverifikasi Mahasiswa
2	D	Selasa, 7 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Operation Process Chart, Routing Sheet	Selasa, 7 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Routing Sheet MPPC Post Test 1	Terverifikasi Mahasiswa
3	D	Rabu, 8 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Mesin	Rabu, 8 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Luas mesin Post Test 2	Terverifikasi Mahasiswa
4	D	Kamis, 9 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Gudang Bahan Baku	Kamis, 9 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Luas Gudang (Raw Material)	Terverifikasi Mahasiswa
5	D	Jumat, 10 Maret 2023, 07:30 - 16:30	1. Menghitung Luas Area Produk Finish Good 2. Menghitung Luas Area Shipping dan Receiving	Jumat, 10 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Luas Gudang (Finish Good) Post Test 3	Terverifikasi Mahasiswa
6	D	Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 16:30	1. From To Chart (FTC) 2. Tabel Skala Prioritas, Material Handling Planning Sheet (MHPS)	Senin, 20 Maret 2023, 07:30 - 16:30	MHPS FTC Post Test 4	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 1 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
7	D	Selasa, 21 Maret 2023, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Selasa, 21 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Area Produksi (TSP, ARD)	Terverifikasi Mahasiswa
8	D	Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30	1. Struktur Organisasi Perusahaan 2. Fasilitas Penunjang	Jumat, 24 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Struktur Organisasi, area Office (Rincian, ARC)	Terverifikasi Mahasiswa
9	D	Senin, 27 Maret 2023, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 2. Area Allocation Diagram (AAD), 1. Luas Area Office 2. Luas Area Fasilitas Penunjang	Senin, 27 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Luas Area Office (TSP, ARD)	Terverifikasi Mahasiswa
10	D	Selasa, 28 Maret 2023, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Selasa, 28 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Area Plant Service (ARC, TSP, ARD) Post Test 5	Terverifikasi Mahasiswa
11	D	Rabu, 29 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Template	Rabu, 29 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Template Pabrik	Terverifikasi Mahasiswa
12	D	Kamis, 30 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Template	Kamis, 30 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Template Pabrik	Terverifikasi Mahasiswa
13	D	Jumat, 31 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir	Jumat, 31 Maret 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi Final dan Ujian	Terverifikasi Mahasiswa
1	A	Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30	1. Gambaran Umum Perancangan Tata Letak Fasilitas dan manfaatnya 2. Tahapan Perancangan Tata Letak Fasilitas 3. Alasan mengapa Perancangan Tata Letak Fasilitas di butuhkan dalam membuat pabrik 4. Peta Rakitan, Operation Process Chart	Senin, 10 April 2023, 07:30 - 16:30	Kontrak Perkuliahaan Pre Test Peta Rakitan OPC	Terverifikasi Mahasiswa
2	A	Selasa, 11 April 2023, 07:30 - 16:30	Operation Process Chart, Routing Sheet	Selasa, 11 April 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi OPC Routing Sheet MPPC Post Test 1	Terverifikasi Mahasiswa
3	A	Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Mesin	Rabu, 12 April 2023, 07:30 - 16:30	Luas Mesin Post Test 2	Terverifikasi Mahasiswa
4	A	Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Gudang Bahan Baku	Kamis, 13 April 2023, 07:30 - 16:30	Luas Gudang (Raw Material)	Terverifikasi Mahasiswa
5	A	Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30	1. Menghitung Luas Area Produk Finish Good 2. Menghitung Luas Area Shipping dan Receiving	Jumat, 14 April 2023, 07:30 - 16:30	Luas Gudang (Finish Good) Post Test 3	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 2 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
6	A	Selasa, 2 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. From To Chart (FTC) 2. Tabel Skala Prioritas, Material Handling Planning Sheet (MHPS)	Selasa, 2 Mei 2023, 07:30 - 16:30	MHPS, FTC, Post Test 4	Terverifikasi Mahasiswa
7	A	Rabu, 3 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Rabu, 3 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Area Produksi (TSP, ARD)	Terverifikasi Mahasiswa
8	A	Kamis, 4 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Struktur Organisasi Perusahaan 2. Fasilitas Penunjang	Kamis, 4 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Struktur Organisasi, Area Office (Rincian, ARC)	Terverifikasi Mahasiswa
9	A	Jumat, 5 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 2. Area Allocation Diagram (AAD), 1. Luas Area Office 2. Luas Area Fasilitas Penunjang	Jumat, 5 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Area Office (TSP, ARD)	Terverifikasi Mahasiswa
10	A	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Senin, 15 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Area Plant Service (ARC, TSP, ARD), Post Test 5	Terverifikasi Mahasiswa
11	A	Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Template	Selasa, 16 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Template Pabrik	Terverifikasi Mahasiswa
12	A	Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Template	Rabu, 17 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Template Pabrik	Terverifikasi Mahasiswa
13	A	Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir	Jumat, 19 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi Final dan Ujian	Terverifikasi Mahasiswa
1	B	Senin, 22 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Gambaran Umum Perancangan Tata Letak Fasilitas dan manfaatnya 2. Tahapan Perancangan Tata Letak Fasilitas 3. Alasan mengapa Perancangan Tata Letak Fasilitas di butuhkan dalam membuat pabrik 4. Peta Rakitan, Operation Process Chart	Senin, 22 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Kontrak Perkuliahan Pres Test Peta Rakitan OPC	Terverifikasi Mahasiswa
2	B	Selasa, 23 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Operation Process Chart, Routing Sheet	Selasa, 23 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi OPC Routing Sheet MPPC Post Test	Terverifikasi Mahasiswa
3	B	Rabu, 24 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Mesin	Rabu, 24 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Luas Mesin Post Test 2	Terverifikasi Mahasiswa
4	B	Kamis, 25 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Gudang Bahan Baku	Kamis, 25 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Luas Gudang (Raw Material)	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 3 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
5	B	Jumat, 26 Mei 2023, 07:30 - 16:30	1. Menghitung Luas Area Produk Finish Good 2. Menghitung Luas Area Shipping dan Receiving	Jumat, 26 Mei 2023, 07:30 - 16:30	Luas Gudang (Finish Good) Post Test 3	Terverifikasi Mahasiswa
6	B	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. From To Chart (FTC) 2. Tabel Skala Prioritas, Material Handling Planning Sheet (MHPS)	Senin, 5 Juni 2023, 07:30 - 16:30	MHPS, FTC, Post Tes 4	Terverifikasi Mahasiswa
7	B	Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Selasa, 6 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Area Produksi (TSP, ARD)	Terverifikasi Mahasiswa
8	B	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. Struktur Organisasi Perusahaan 2. Fasilitas Penunjang	Rabu, 7 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Struktur Organisasi, Area Office (Rincian, Arc)	Terverifikasi Mahasiswa
9	B	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 2. Area Allocation Diagram (AAD), 1. Luas Area Office 2. Luas Area Fasilitas Penunjang	Kamis, 8 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Area Office (TSP, ARD)	Terverifikasi Mahasiswa
10	B	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Jumat, 9 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Area Plant Service (ARC, TSP, ARD), Post Test 5	Terverifikasi Mahasiswa
11	B	Senin, 12 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Template	Senin, 12 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Template Pabrik	Terverifikasi Mahasiswa
12	B	Selasa, 13 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Template	Selasa, 13 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Template Pabrik	Terverifikasi Mahasiswa
13	B	Rabu, 14 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir	Rabu, 14 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi Final dan Ujian	Terverifikasi Mahasiswa
1	C	Kamis, 15 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. Gambaran Umum Perancangan Tata Letak Fasilitas dan manfaatnya 2. Tahapan Perancangan Tata Letak Fasilitas 3. Alasan mengapa Perancangan Tata Letak Fasilitas di butuhkan dalam membuat pabrik 4. Peta Rakitan, Operation Process Chart	Kamis, 15 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Kontrak perkuliahan Pre Test Peta Rakitan OPC	Terverifikasi Mahasiswa
2	C	Jumat, 16 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Operation Process Chart, Routing Sheet	Jumat, 16 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Presentasi OPC Routing Sheet MPPC Post Test 1	Terverifikasi Mahasiswa
3	C	Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Mesin	Senin, 26 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Luas Mesin Post Test 2	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 4 dari 5

No.	Grup	Pertemuan (Jadwal)	Materi Ajar (RPS)	Aktual Pertemuan	Aktual Materi Ajar	Status
4	C	Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Menghitung Luas Area Gudang Bahan Baku	Selasa, 27 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Luas Gudang (Raw Material)	Terverifikasi Mahasiswa
5	C	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. Menghitung Luas Area Produk Finish Good 2. Menghitung Luas Area Shipping dan Receiving	Rabu, 28 Juni 2023, 07:30 - 16:30	Luas Gudang (Finish Good) Post Test 3	Terverifikasi Mahasiswa
6	C	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	1. From To Chart (FTC) 2. Tabel Skala Prioritas, Material Handling Planning Sheet (MHPS)	Jumat, 30 Juni 2023, 07:30 - 16:30	MHPS, FTC, Post Tes 4	Terverifikasi Mahasiswa
7	C	Senin, 3 Juli 2023, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Senin, 3 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Area Produksi (TSP, ARD)	Terverifikasi Mahasiswa
8	C	Selasa, 4 Juli 2023, 07:30 - 16:30	1. Struktur Organisasi Perusahaan 2. Fasilitas Penunjang	Selasa, 4 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Struktur Organisasi, Area Office (Rincian, ARC)	Terverifikasi Mahasiswa
9	C	Rabu, 5 Juli 2023, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 2. Area Allocation Diagram (AAD), 1. Luas Area Office 2. Luas Area Fasilitas Penunjang	Rabu, 5 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Area Office (TSP, ARD)	Terverifikasi Mahasiswa
10	C	Kamis, 6 Juli 2023, 07:30 - 16:30	1. Activity Relationship Chart (ARC) 2. Activity Relationship Diagram (ARD) 3. Area Allocation Diagram (AAD)	Kamis, 6 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Area Plant Service (ARC, TSP, ARD), Post Test 5	Terverifikasi Mahasiswa
11	C	Jumat, 7 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir	Jumat, 7 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Ujian Akhir	Terverifikasi Mahasiswa
12	C	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Template	Senin, 17 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Template Pabrik	Terverifikasi Mahasiswa
13	C	Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Template	Selasa, 18 Juli 2023, 07:30 - 16:30	Template Pabrik	Terverifikasi Mahasiswa

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 5 dari 5

## PROSENTASE KEHADIRAN MATA KULIAH

### Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM409 / Perancangan Tata Letak Fasilitas

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223022B

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Nensi Yuselin  
2. Rifdah Zahabiyah  
3. Faratiti Dewi Audensi

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
1	0220210031	FRISCA KURNIASARI	92%
2	0220210032	HAFID MAULANA	92%
3	0220210033	IZZA MAULANA	100%
4	0220210034	JID BAHADUR MUN TAEYANG	100%
5	0220210035	MAR'ATU SHOLIKHATI SALSABILA	100%
6	0220210036	MUHAMMAD FAKHRI ARROSYID	100%
7	0220210037	MUHAMMAD FAQIH ASSHIDIEQ	100%
8	0220210038	MUHAMMAD FARHAN VALENTINO	100%
9	0220210039	MUHAMMAD FAUZAN ARROSYAD	100%
10	0220210040	MUHAMMAD REZA PERMANA	100%
11	0220210041	MUHAMMAD RIDWAN	100%
12	0220210042	MUHAMMAD RIZKI SAPUTRA	100%
13	0220210043	MUHAMMAD SADDAM PRATAMA	92%
14	0220210044	MUZAKI WAHYUDI	100%
15	0220210045	NADYA SETIANASTITI	92%
16	0220210046	OSKHA MAULANA PUTRA ADRA	92%
17	0220210047	PRAMANA SIDIK	100%
18	0220210048	RANDI YOGA FAHRIYANTO	100%
19	0220210049	RENDI	100%
20	0220210050	SABIAN AZARYA	100%
21	0220210052	STIFVA DWI KURNIA	92%
22	0220210053	SULTAN FEBRIAN	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Prosentase Kehadiran
23	0220210055	SYAHRUL RAMADHAN	100%
24	0220210056	TALITHA DEWANI SAFIRA	100%
25	0220210057	WAFI TRI MAHARANI	100%
26	0220210058	WANDI SAHRIRUDIN	100%
27	0220210059	ZALIKA FATIMATUZ ZAHRA	100%

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 2 dari 2



**DAFTAR KEHADIRAN MAHASISWA**  
**Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM409 / Perancangan Tata Letak f  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas : 2223022B  
 Jumlah Pertemuan : 52  
 Pengampu : 1. Nensi Yuselin  
 2. Rifdah Zahabiyah  
 3. Faratiti Dewi Audensi

NIM	NAMA	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
0220210031	FRISCA KURNIASARI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I
0220210032	HAFID MAULANA	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210033	IZZA MAULANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210034	JID BAHADUR MUN TAEYANG	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210035	MAR'ATU SHOLIKHATI SALSABILA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210036	MUHAMMAD FAKHRI ARROSYID	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210037	MUHAMMAD FAQIH ASSHIDIEQ	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210038	MUHAMMAD FARHAN VALENTINO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210039	MUHAMMAD FAUZAN ARROSYAD	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210040	MUHAMMAD REZA PERMANA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210041	MUHAMMAD RIDWAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210042	MUHAMMAD RIZKI SAPUTRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210043	MUHAMMAD SADDAM PRATAMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S
0220210044	MUZAKI WAHYUDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210045	NADYA SETIANASTITI	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H
0220210046	OSKHA MAULANA PUTRA ADRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H
0220210047	PRAMANA SIDIK	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210048	RANDI YOGA FAHRIYANTO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210049	RENDI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210050	SABIAN AZARYA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210052	STIFVA DWI KURNIA	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210053	SULTAN FEBRIAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210055	SYAHRUL RAMADHAN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210056	TALITHA DEWANI SAFIRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210057	WAFI TRI MAHARANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210058	WANDI SAHRIRUDIN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
0220210059	ZALIKA FATIMATUZ ZAHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

## NILAI MATA KULIAH

### Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023

Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM409 / Perancangan Tata Letak Fasilitas

SKS Mata Kuliah : 2

Kelas : 2223022B

Jumlah Pertemuan : 52

Pengampu : 1. Nensi Yuselin  
2. Rifdah Zahabiyah  
3. Faratiti Dewi Audensi

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
1	0220210031	FRISCA KURNIASARI	79.79	B
2	0220210032	HAFID MAULANA	86.16	A
3	0220210033	IZZA MAULANA	87.30	A
4	0220210034	JID BAHADUR MUN TAEYANG	81.18	B
5	0220210035	MAR'ATU SHOLIKHATI SALSABILA	85.02	A
6	0220210036	MUHAMMAD FAKHRI ARROSYID	86.68	A
7	0220210037	MUHAMMAD FAQIH ASSHIDIEQ	83.02	B
8	0220210038	MUHAMMAD FARHAN VALENTINO	86.86	A
9	0220210039	MUHAMMAD FAUZAN ARROSYAD	81.52	B
10	0220210040	MUHAMMAD REZA PERMANA	82.83	B
11	0220210041	MUHAMMAD RIDWAN	81.50	B
12	0220210042	MUHAMMAD RIZKI SAPUTRA	80.63	B
13	0220210043	MUHAMMAD SADDAM PRATAMA	81.90	B
14	0220210044	MUZAKI WAHYUDI	85.80	A
15	0220210045	NADYA SETIANASTITI	85.36	A
16	0220210046	OSKHA MAULANA PUTRA ADRA	78.36	B
17	0220210047	PRAMANA SIDIK	89.64	A
18	0220210048	RANDI YOGA FAHRIYANTO	87.77	A
19	0220210050	SABIAN AZARYA	83.00	B
20	0220210052	STIFVA DWI KURNIA	76.03	B
21	0220210053	SULTAN FEBRIAN	78.73	B
22	0220210055	SYAHRUL RAMADHAN	79.84	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 1 dari 2

No.	NIM	Nama	Nilai Akhir	Nilai Mutu
23	0220210056	TALITHA DEWANI SAFIRA	80.18	B
24	0220210057	WAFI TRI MAHARANI	89.12	A
25	0220210058	WANDI SAHRIRUDIN	76.64	B
26	0220210059	ZALIKA FATIMATUZ ZAHRA	83.22	B

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 2 dari 2

**REKAP KEHADIRAN DOSEN**  
**Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM409 / Perancangan Tata Letak Fasilitas (Perancangan Tata Letak  
SKS Mata Kuliah : 2  
Kelas / Grup : 2223022B / A  
Jumlah Pertemuan : 13  
Pengampu : Nensi Yuselin

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 10 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 10 April 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 11 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 11 April 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 12 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 12 April 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 13 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 13 April 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 14 April 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 14 April 2023	07:30 - 16:30
6	Selasa, 02 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 02 Mei 2023	07:30 - 16:30
7	Rabu, 03 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 03 Mei 2023	07:30 - 16:30
8	Kamis, 04 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 04 Mei 2023	07:30 - 16:30
9	Jumat, 05 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 05 Mei 2023	07:30 - 16:30
10	Senin, 15 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 15 Mei 2023	07:30 - 16:30
11	Selasa, 16 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 16 Mei 2023	07:30 - 16:30
12	Rabu, 17 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 17 Mei 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 1 dari 8

13	Jumat, 19 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 19 Mei 2023	07:30 - 16:30
----	-------------------------------------	-------	--------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 2 dari 8

**REKAP KEHADIRAN DOSEN**  
**Teknik Produksi dan Proses Manufaktur**

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM409 / Perancangan Tata Letak Fasilitas (Perancangan Tata Letak  
SKS Mata Kuliah : 2  
Kelas / Grup : 2223022B / B  
Jumlah Pertemuan : 13  
Pengampu : Nensi Yuselin

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 22 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 22 Mei 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 23 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 23 Mei 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 24 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 24 Mei 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 25 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 25 Mei 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 26 Mei 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 26 Mei 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 05 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 05 Juni 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 06 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 06 Juni 2023	07:30 - 16:30
8	Rabu, 07 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 07 Juni 2023	07:30 - 16:30
9	Kamis, 08 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 08 Juni 2023	07:30 - 16:30
10	Jumat, 09 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 09 Juni 2023	07:30 - 16:30
11	Senin, 12 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 12 Juni 2023	07:30 - 16:30
12	Selasa, 13 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 13 Juni 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 3 dari 8

13	Rabu, 14 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 14 Juni 2023	07:30 - 16:30
----	-------------------------------------	-------	--------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 4 dari 8

## REKAP KEHADIRAN DOSEN

### Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM409 / Perancangan Tata Letak Fasilitas (Perancangan Tata Letak  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas / Grup : 2223022B / C  
 Jumlah Pertemuan : 13  
 Pengampu : Nensi Yuselin

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Kamis, 15 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 15 Juni 2023	07:30 - 16:30
2	Jumat, 16 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 16 Juni 2023	07:30 - 16:30
3	Senin, 26 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 26 Juni 2023	07:30 - 16:30
4	Selasa, 27 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 27 Juni 2023	07:30 - 16:30
5	Rabu, 28 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 28 Juni 2023	07:30 - 16:30
6	Jumat, 30 Juni 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 30 Juni 2023	07:30 - 16:30
7	Senin, 03 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 03 Juli 2023	07:30 - 16:30
8	Selasa, 04 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 04 Juli 2023	07:30 - 16:30
9	Rabu, 05 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 05 Juli 2023	07:30 - 16:30
10	Kamis, 06 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 06 Juli 2023	07:30 - 16:30
11	Jumat, 07 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 07 Juli 2023	07:30 - 16:30
12	Senin, 17 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 17 Juli 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 5 dari 8



13	Selasa, 18 Juli 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 18 Juli 2023	07:30 - 16:30
----	---------------------------------------	-------	----------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 6 dari 8

## REKAP KEHADIRAN DOSEN

### Teknik Produksi dan Proses Manufaktur

Semester / Tahun Akademik : Genap / 2022/2023  
 Kode Mata Kuliah / Mata Kuliah : KTM409 / Perancangan Tata Letak Fasilitas (Perancangan Tata Letak  
 SKS Mata Kuliah : 2  
 Kelas / Grup : 2223022B / D  
 Jumlah Pertemuan : 13  
 Pengampu : Nensi Yuselin

No	Pertemuan	Status Kehadiran	Tanggal Kehadiran	Waktu Kehadiran
1	Senin, 06 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 06 Maret 2023	07:30 - 16:30
2	Selasa, 07 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 07 Maret 2023	07:30 - 16:30
3	Rabu, 08 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 08 Maret 2023	07:30 - 16:30
4	Kamis, 09 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 09 Maret 2023	07:30 - 16:30
5	Jumat, 10 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 10 Maret 2023	07:30 - 16:30
6	Senin, 20 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 20 Maret 2023	07:30 - 16:30
7	Selasa, 21 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 21 Maret 2023	07:30 - 16:30
8	Jumat, 24 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 24 Maret 2023	07:30 - 16:30
9	Senin, 27 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Senin, 27 Maret 2023	07:30 - 16:30
10	Selasa, 28 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Selasa, 28 Maret 2023	07:30 - 16:30
11	Rabu, 29 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Rabu, 29 Maret 2023	07:30 - 16:30
12	Kamis, 30 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Kamis, 30 Maret 2023	07:30 - 16:30

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 7 dari 8

13	Jumat, 31 Maret 2023 07:30 - 16:30	Hadir	Jumat, 31 Maret 2023	07:30 - 16:30
----	---------------------------------------	-------	----------------------	---------------

Dicetak dari <https://sia.polytechnic.astra.ac.id/> pada tanggal 22 Agustus 2023, halaman 8 dari 8